

The power supply specialist ROBITON®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания для ноутбуков AMS60/AMS85

Благодарим за приобретение блока питания ROBITON®!

Описание

Универсальный блок питания для ноутбуков ROBITON AMS60/AMS85. Подойдет на замену оригинальных блоков питания и пригодится как запасной блок питания. Например, если вам приходится часто переносить ноутбук, то можно держать один блок питания дома, а другой - на работе. Это импульсный блок питания, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен - данная схема также обеспечивает автоматическую защиту от перегрузок, короткого замыкания и перегрева. Благодаря набору из 2 входных разъемов, он универсален и подойдет к большинству ноутбуков MAC.

Порядок работы

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием блока питания!

1. Напряжение и ток: Определите, подходит ли данный блок питания для использования с вашим ноутбуком. Сравните ток и напряжение на корпусе данного блока питания с характеристиками, указанными на оригинальном блоке питания, или аккумуляторе ноутбука.

3. Тип разъема: Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему ноутбуку.

Внимание!

Подсоединить выбранный разъем к шнуру блока питания вы сможете одним единственным способом. Выемка на штекере должна совпадать с выемкой на конце шнура.

Во избежание выхода оборудования из строя, пожалуйста, проверьте полярность! Обозначения + и - на шнуре и штекере должны совпадать.

4. Подключите блок питания к ноутбуку. Подключите блок питания к сети 100-240В.

Инструкции по технике безопасности

Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте.

Отключайте блок питания, если он не используется.

Не включайте блок питания в случае его повреждения.

Не разбирайте блок питания.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	AMS60	AMS85
Вход	100~240В; 1,3А; 50-60Гц	100~240В; 1,8А; 50-60Гц
Выход	16,5В-3,65А (макс.)	18,5В-4,6А (макс.) / 20В-4,25А (макс.)
Мощность	60 Ватт (макс.)	85 Ватт (макс.)
Габариты	73*73*30мм	73*73*30мм
Вес	~200гр	~200гр
Комплектация	Штекер AP1, Штекер AP2, кабель для подключения к сети 1,5м, кабель для подключения к ноутбуку 1м, блок питания AMS60.	Штекер AP1, Штекер AP2, кабель для подключения к сети 1,5м, кабель для подключения к ноутбуку 1м, блок питания AMS85.

Срок хранения не ограничен, срок службы не менее 30000 часов.

www.robiton.ru

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		<i>М.П. Фирмы-продавца</i>
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 36 месяцев	
Подпись продавца:		

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.